



## Circuit Watch Réceptacle à lame droite avec suppression des surtensions, qualité hôpital, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, marron

Par Bryant

No de catalogue [SP83A](#)



Réceptacle à lames droites de Circuit Watch, qualité hôpital, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, marron.

### Général

Numéro de catalogue	SP83A
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'indicateur(s)	LED et alarme sonore
Type d'article	Réceptacles de protection contre les surtensions
Matériau	Composite
Matériau - Matériel de montage	Vis de montage
Température de fonctionnement	32 Deg F à 140 Deg F (0 Deg C à 60 Deg C)
Sortie	Lame droite
Temps de réponse	5
Série	Classe d'hôpital
Style	Terre isolée
Type	Réceptacle double
CUP	781786139268

### Dimensions

Taille de l'affichage	Standard
-----------------------	----------

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Vis de fixation
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Fréquence nominale	60 Hz
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

### Certifications et conformité

Nema Rating	5-20R
-------------	-------

### Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

### Documentation

[Catalogues - Bryant Full Line Catalog](#)  
[Spécifications - SP83A](#)  
[Spécifications - SP83A](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRY\_CA-SP83A-SPEC-FR | REV 7/2024